# Холодильная камера объемом 7,71 куб.м POLAIR KXH-7,71

#### Основные характеристики

Объем  $7.71 \, \mathrm{M}^{3}$ Толщина панели 80 мм Ширина 1960 мм Глубина 2260 мм 2200 мм Высота Вес (без упаковки) 343 кг 470 кг Вес (с упаковкой) Страна производства Россия



#### Описание

Холодильная камера <u>POLAIR KXH-7,71</u> предназначена для охлаждения и хранения продуктов на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена 3-слойной сэндвич-конструкцией. Стеновые и потолочные панели изготовлены из стального листа с полимерным покрытием, панели пола — из горячеоцинкованного стального листа, края сэндвич-панелей защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды от -30 до 40 °C.

Холодильный агрегат не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

### Комплектация:

- Панель пола (потолка) "шип": 1960х980х80 мм
- Панель пола (потолка) "паз": 1960х980х80 мм
- Панель пола (потолка) "шип"-"паз": 1960x300x80 мм
- Стеновые панели:
  - 3x 1200x2040x80 мм
  - 2x 600x2040x80 мм
  - 2x 900x2040x80 мм
- Угловые стойки: 4x 2040x80x80 мм
- Универсальный дверной блок: 1200х2040 мм

#### Особенности:

- Соединение панелей "шип-паз" гарантирует герметичность, максимальную термоизоляцию и простоту соединения
- Распашной тип двери
- Возможность перенавешивания двери
- Встроенный замок, запирающийся снаружи
- Устройство аварийного открытия изнутри
- Возможность эксплуатации на улице (желательно под навесом)
- Легкость и быстрота монтажа

## Дополнительные характеристики:

- Удельная нагрузка на пол: 1500 кгс/м²
- Плотность ППУ: от 40 до 50 кг/м<sup>3</sup>
- Коэффициент теплоотдачи: 0,025 Вт/(м²хК)
- Толщина стального листа панелей:
  - Стеновых и потолочных: 0,5 мм
  - Половых: 1,2 мм
- Вес 1 м² панелей:
  - Стеновых и потолочных: 11,5 кг
  - Половых: 16,5 кг
- Габариты в упаковке: 2200x1370x1180 мм

## Опции (заказываются отдельно):

• Расширительные пояса, позволяющие увеличивать размеры уже эксплуатируемых камер